

Baccalauréat en ingénierie (B. Ing.) GÉNIE MÉCANIQUE - RÉGIME COOPÉRATIF

Cheminement pour personnes étudiantes qui commence à l'automne.

	NOM	NI
1^{ère} ANNÉE - 30 CRÉDITS		
Préalables	Sigle	Titre du cours
AUTOMNE		
	♦ * FRAN1500	Communication orale
	♦ MATH1073	Calcul différentiel
HIVER		
	♦ * FRAN1600	Communication écrite
MATH1073	** MATH1173	Calcul intégral
		Cours au choix
AUTOMNE ET HIVER (Choisir les cours du profil 1 ou le profil 2 par session)		
concom: MATH1073	PHYS1373	Électricité et magnétisme
Profil 1	GCIV1011	Initiation au travail en ing.
	GELE1012	Outils d'ingénierie
Profil 2	CHIM1013	Chimie générale I
	GMEC1013	Dessin et conception en ing.
concom: CHIM1013	GMEC1014	Matériaux en ingénierie

* **Français** : Vous référer au Répertoire pour les exigences en français.

♦ *Ce cours est donné à la session d'automne et à la session d'hiver*

** **MATH1173** : Il est **FORTEMENT** recommandé d'avoir réussi le cours MATH1173 avant de débiter la 2e année.

MATH1173 est préalable pour TOUS les cours du semestre d'automne de la 2e année.

Moyenne pondérée A ____:

Moyenne pondérée H ____:

2^e ANNÉE - 33 CRÉDITS							
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG	
AUTOMNE							
PHYS1373 et MATH1173	GELE2012	Circuits électriques	3-2				
GELE1012 et MATH1173, concom: MATH2023	GMEC2010	Statique	3-1				
MATH1173	MATH2023	Analyse math. appliquée	3-1				
MATH1173	STAT2603	Intro aux prob et statistique	3-0				
		Cours au choix	3-0			6	
HIVER							
GCIV1011, GMEC1014 et GMEC2010	GMEC2210	Résistance des matériaux	3-2				
GCIV1011 et GMEC2010	GMEC2311	Dynamique	3-1			7	
MATH2023	GMEC3412	Thermodynamique	3-2				
MATH2023	MATH2123	Algèbre et analyse vector appl	3-1				
		Cours à opt (ASTR, BIOL, CHIM ou PHYS)	3-0				
			3-0			9	
PRINTEMPS/ÉTÉ							
	GMEC1000	Stage I en génie mécanique	0				

Moyenne pondérée A ____:

Moyenne pondérée H ____:

3^e ANNÉE - 33 CRÉDITS							
Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG	
AUTOMNE							
GMEC2210	GMEC3212	Procédés de fabrication	3-1				
GMEC2210	GMEC3230	Mécanique des solides	3-1				
GMEC2311	GMEC3601	Mécanique des fluides	3-1				
GMEC3412	GMEC4430	Conversion d'énergie	3-1				
MATH2023	MATH3503	Équations différentielles I	3-0				
HIVER							
GMEC2210	GMEC3240	Matériaux et conception	3-1				
MATH2123 et GMEC2210	GMEC3251	Optimisation et conception	3-1				
GMEC3601	GMEC3626	Mécanique des fluides appl.	3-1				
GMEC1013 et GMEC2311	GMEC4320	Dynamique des machines	3-0				
	SOCI3320	Technologies et sociétés	3-0			4	
		Cours à option 1	3-0				
PRINTEMPS/ÉTÉ							
	GMEC2000	Stage II en génie mécanique	0				

Moyenne pondérée A ____:

Moyenne pondérée H ____:

Objectifs de formation générale (OFG)

Objectif de formation générale (OFG)	Activité académique approuvée	Objectif atteint avec note
OFG 1 : Initiation au travail intellectuel universitaire	GCIV1011	
OFG 2 : Ouverture à l'Autre et/ou internationalisation	choix*	
OFG 3 : Initiation à la responsabilité sociale et citoyenne	GCIV4011	
OFG 4 : Initiation à la multidisciplinarité et/ou l'interdisciplinarité	SOCI3320	
OFG 5 : Connaissances dans les domaines des mathématiques et/ou des sciences	MATH1073	
OFG 6 : Sensibilité aux arts et lettres	choix*	
OFG 7 : Capacité de penser logiquement et de manière critique	GMEC2311	
OFG 8 : Capacité de s'exprimer en français	FRAN1500	
OFG 8 : Capacité de s'exprimer en français	FRAN1600	
OFG 9 : Capacité de s'exprimer en anglais	ANGL1022*	

* voir la liste de cours au choix

4^e ANNÉE - 18 CRÉDITS

Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
AUTOMNE						
GCIV3220 ou GELE3211 ou GMEC3412	GCIV4011	Développement durable et ing.	3-0			3
GMEC2311 et GMEC3240	GMEC4261	Éléments de machines	3-1			
GMEC3212	GMEC4282	Design et fabrication	3-2			
GMEC3412	GMEC4420	Transfert de chaleur	3-1			
MATH3503	GMEC4502	Mécatronique	3-2			
		Cours à option 2	3-0			
HIVER						
	GMEC3000	Stage III en génie mécanique	0			
PRINTEMPS/ÉTÉ						
	GMEC4000	Stage IV en génie mécanique	0			

Moyenne pondérée A ___: _____

Moyenne pondérée H ___: _____

5^e ANNÉE - 33 CRÉDITS

Préalables	Sigle	Titre du cours	CR	Année	Note	OFG
AUTOMNE						
90 crédits universitaires	ADMN4291	Systèmes administratifs	3-0			
GCIV3220 ou GELE3211 ou GMEC3412	GCIV5010	Lois et déontologie	3-0			
GMEC4420 et GMEC4430	GMEC5440	Chauffage et climatisation	3-0			
GMEC4261, GMEC4282 et GMEC4430	GMEC5970	Projet de génie mécanique	6-0		IC	
		Cours à option 3	3-0			
		Cours à option 4	3-0			
HIVER						
GELE1012 et STAT2603	GELE4010	Économie en ingénierie	3-0			
MATH3503 et GMEC2311	GMEC5331	Vibrations et bruit	3-1			
GMEC4502	GMEC5522	Design mécatronique	3-2			
GMEC4261, GMEC4282 et GMEC4430	GMEC5970	Projet de génie mécanique	6-0			
		Cours à option 5	3-0			

Moyenne pondérée A ___: _____

Moyenne pondérée H ___: _____

CRÉDITS REQUIS : _____ 150 _____
 CRÉDITS ACQUIS : _____
 COURS EN SURPLUS : _____

MOYENNE CUMULATIVE : _____
 MOYENNE ING : _____

LISTE DES COURS À OPTIONS (3-0)

(Choisir au moins 3 cours de la liste A ; les 2 autres options peuvent être choisis parmi les cours de la liste B.)

Cours à options : Liste A

Préalables	Sigle	Titre du cours
GMEC3230 ou GCIV3220	GMEC5120	Matériaux composites
GMEC4261	GMEC5210	Éléments de conception méc.
GMEC2311 ou PHYS1173	GMEC5370	Biomécanique
GMEC4420 et GMEC4430	GMEC5450	Machines thermiques
GMEC4420	GMEC5465	Transfert de chaleur avancé
GMEC4420 et GMEC4430	GMEC5475	Systèmes d'énergies propres
GMEC3412 et GMEC3626	GMEC5480	Turbomachines
GMEC3626 et GMEC4420	GMEC5490	Design des systèmes thermiques
GMEC2311 et MATH2123	GMEC5530	Robotique
GMEC3626	GMEC5630	Aérodynamique
GMEC3626	GMEC5650	Hydraulique de puissance
GMEC3626	GMEC5670	Mécanique des fluides avancée
STAT2603	GMEC5930	Production industrielle
STAT2603	GMEC5940	Qualité, fiabilité et mtce
STAT2603	GMEC5950	Mesure et conception du travail
STAT2603	GMEC5980	Gestion Lean Six Sigma

Cours à option : Liste B

GELE2012	GELE5019	Automatisation industrielle
GCIV3220 ou GMEC3230	GCIV5250	Structures par éléments finis
GELE3131 ou GMEC3601	GCIV5350	Éléments de bâtiments
GCIV3220 ou GELE3211 ou GMEC3412	GCIV5975	Gestion des projets en ing.

Ce dossier universitaire n'a aucune valeur officielle ; il sert de guide de cheminement dans votre programme d'étude. Si vous notez des erreurs, n'hésitez pas à en aviser la Faculté.